

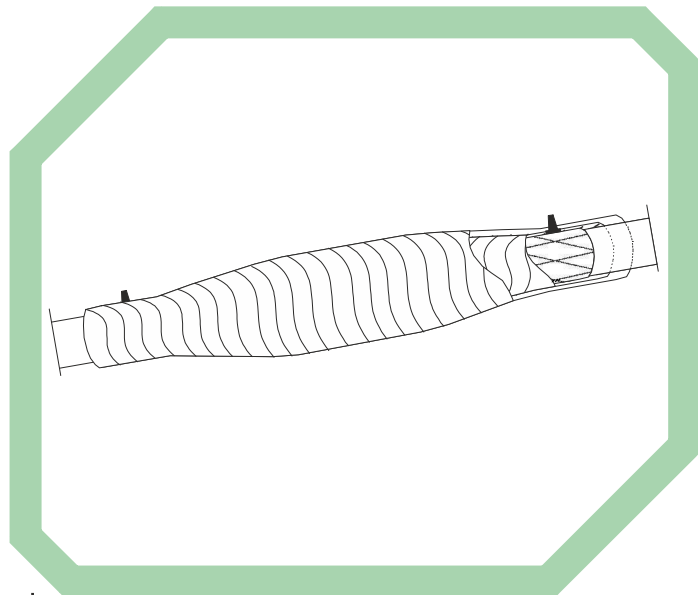
1

MUFA PRZELOTOWA TYPU TZ/... - PROTOMONT do łączenia przewodów oponowych z dwoma ekranami

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do stosowania we wszystkich wyrobiskach górniczych, bez względu na kategorię zagrożenia.

- Do łączenia przewodów oponowych z dwoma ekranami typów:
 1. Na napięcie znamionowe do 3,6/6 kV:
 - PROTOMONT NTSKCGECW0EU,
 - PROTOMONT(V) NTSKCGECW0EU.
 2. Na napięcie znamionowe do 0,6/1 kV:
 - PROTOMONT NSSHCGEOEU,
 - PROTOMONT(V) NSSHCGEOEU,
 - PROTOMONT(Z) NSSHCGEOEU,
 - TENAX(V) NSSHCGEOEU,
 - TENAX(Z) NSSHCGEOEU.



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Łączenie żył pomocniczych za pomocą złączek miedzianych.
- Łączenie żył roboczych oraz ekranu ogólnego za pomocą złączek śrubowych z łbami zrywalnymi.
- Odtwarzanie ekranów indywidualnych za pomocą taśmy z siatki miedzianej.
- Osłona zewnętrzna mufy wykonana w technologii taśmowo-żywicznej (połączenie kablowe owinięte siatką polipropylenową, taśmą uszczelniającą oraz taśmą nawierzchniową, wypełnione dwuskładnikową zalewą poliuretanową).
- Każdy zestaw zawiera wszystkie elementy i instrukcje niezbędne do wykonania mufy.

SPECYFIKACJA

Typ	Przekrój
SAKOP TZ/1 - PROTOMONT	do 70 mm ²
SAKOP TZ/2 - PROTOMONT	do 150 mm ²

